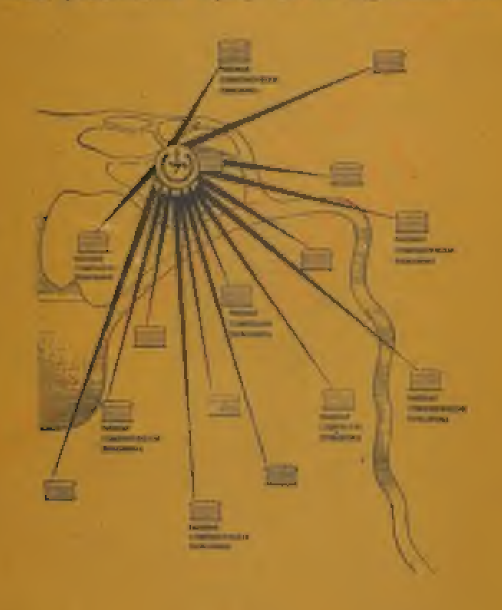
8554

Опухоли челюстно-лицевой области

(диагностика, клиника и лечение)

СБОРНИК ТРУДОВ

под редакцией проф. В. А. Дуноевского



Ланинград 1874 больным, радикальное оперативное имещательство, у которых не может быть выполнено из-за преклонного возраста, сопутствующих заболеваний, чрезмерной распространенности опухолевого процесса или отказа их от операции, показано лучевое лечение, дополняемое нами в ряде случаев системной или регионарной химнотерапией.

Некоторые клинические показатели и результаты лечения при раке языка

По данным литературы, рак языка от злокачественных опухолей человека в целом составляет 2—3% (П. А. Герцен, 1929; В. А. Рудявский, 1968 и др.). Однако, несмотря на относительную немногочисленность этой группы больных, стойкого излечения, даже с использованием самых последних достижений научно-технического прогресса, клиницист может добиться далеко не всегда. О важности проблемы говорит уже то обстоительство, что вопросами лечения рака языка занимались также видиые хирурги и онкологи, как Н. И. Пирогов. Н.В. Склифосовский, П. А. Герцен, Н. Н. Петров, Billroth, Kocher, Crile и другие.

Как указывает Б. А. Рудявский, за последние полтора десятилетия отдельные, преимуществение зарубежные хирурги, стремятся к расширению хирургического вмещательства при раке языка, выполняя операцию по методике люнского хирурга Валла — иссекая в едином блоке пораженную часть языка, ткани для волости рта, при показаниях — делая резекцию инжней челюсти, удаляя клетчатку шей и регионарные лимфатические узлы. Подобные операции, видимо, у строго определенного контингента больных выполняются и у нас в стране, но в рамках комбинированного лечения (А. И. Пачес, 1971). Выполияются такие хирургические вмешательства и в нашей клинике.

Говоря о раниональных методах комбинированного лечения рака языка Ю. В. Петров, В. А. Гремилов указывают, что при лечении рака языка решающее значение приобрели лучевые

методы (1958)

В 40-х годах текущего столетия сотрудники Московского онкологического института им. П. А. Герпена В. И. Янишевский и Х. Л. Трегубова произведи клинико — морфологические исследования с целью выработки оптимальной дозы облучения при раке языка. Они установили, что умеренные дозы наружного облучения вызывают весьма слабые дегенеративные изменения в клетках опухоли, а большие, приводя к гибели раковых клеток, ослабляют функциональные возможности окружающих нормальных тканей. Вследствие этого последние утрачивают способность сопротивляться эгрессии со стороны остатков опухоли. Таким образом, одна лучевая терапия не двет возможности осуществлять у подавляющего числа больных радикальное дечение (Б. А. Рудявский, 1968).

Об этом свидетельствует и работа Н. А. Ибрагимовой, Н. Г. Башировой и З. Т. Крыловой, которые изучали морфологические изменения опухолевой ткани при раке языка под действием провикающей радиации (1971). Гистологическое изучение операционного материала при условии проведения предшествующих оперативному вмешательству наружного телегамматерапевтического облучения или радиопунктуры кобальтсодержащими яглами показало, что в зоне расположения опуходи языка раковые клетки сохраняются соответственно у 8 больных из 10 и у 8 из 12. При сочетанном лучевом методе лечения (наружное и внутритканевое телегамматерацевтическое облучение) на двух деченных больных у одного в операционном материале раковых клеток не найдено, у другого - опухоленые клетки даже не претерпели дегенеративных изменений. Вследствие этого, как указывают в своем сообщении авторы, методом выбора при раке языка следует считать комбинированное лечение. С такой точкой эрения можно вполле согласиться,

Нельзя не отметить, одлако, это все указанные авторы представляют либо кафедру онкологии одного из ГИДУВ ов (ЦОЛИУВ, Казанский ГИДУВ им. В. И. Ленина), либо научноисследовательские институты онкологии страны (например, Левинградский научно-исследовательский институт онкологии им. проф. Н. Н. Петрова МЗ СССР). Это, по существу, в известной мере определяет контингент наблюдаемых и госпитализируемых больных, посколько задачи, стоящие перед такими учрежде-

виями, вытекают из научных планов.

В отечественной литературе мы не нашли ни одного сообщения, где были бы отражены некоторые клинические показатели и результаты лечения у больных раком языка в учреждении

практического здравоохранения.

За первод с 1969 во 1973 гг. в отделении онкостоматологии Лешинградской городской онкологической больницы (больница № 8 ЛГЗО) находилось на лечении 77 больных раком языка. Возраст больных, соотношение между мужчинами и женщинами

указаны в таблице 19.

Как видно из таблицы 19, наибольшее количество больных обоего пола приходится на самый активный возраст человека — от 40 до 70 лет. Возрастная характеристика представленного контингента больных отражает, безусловно, те изменения в соотношении отдельных возрастных групп, которые сложились в нашем обществе за последние десятилетия в связи с увеличением продолжительности жизии.

До направления в опкологическую сеть ЛГЗО больные получали различное лечение в стоматологических или соматических поливлиниках, медсанчастях промышленных предприятий и т. д. Это лечение выражалось в полосканиях полости рта, смазываниях слизистой оболочки языка антисентиками, коррекнии зубных протезов и удалении зубов, травмирующих язык,

Распределение больных раком языка по возрасту

Возрастные группы изблюдаеных больных													
20-24	E 95	30 31	35 35	40-M	45 - 19	50—IH	6559	60—64	00-00	N-02	27-72	30 - 81	82.80
Мужчкаы (44)													
-	_	1	2	8	4	_	9	8	7	3	2	-	
	Женщины (33)												
1	-	1	2	Ī	-	5	7	2	6	3	3	t	t
Bcero (77)													
1	-	2	4	9	4	5	16	10	13	6	5	Ī	1

в лечении лейкоплакии, в назначении диеты. Некоторые больные направлялись в специализированные дечебные учреждения для исключения туберкулезного поражения слизистой оболочки органа, для исключения микоза.

В ряде случаев без выполнения каких либо диагностических манипуляций називчалось УВЧ — поле, производилась пункция инфильтрата языка с целью получения гноя. Диагностическая биопсия перед направлением в онкологическую сеть была произведена только у 4 больных. Некоторые из больных до обращения к врачу проводили самолечение. Таким образом, имело место лечение, не только не исключавшее причину заболевания, по иногда даже усугублявшее состояние больного. В некоторых случаях консервативное не натогенетическое лечение приводило к выраженному прогрессированию заболевания. Этому способствовало и позднее обращение к врачу.

В связи с тем, что рак рассматривается как общее страдание организма и в литературе нередко можно встретить выражение «раковая болезнь», представляет интерес тот «фон», на котором развивается злокачественная опухоль того или иного органа. У наших больных из числа сопутствующих заболеваний были выявлены язвениая болезнь 12 — перстной кишки, цирроз печени, гипертоническая болезнь, бронхиальная астма, стеновардия, стеноз устья аорты, комбинированный порок сердна, карлиосклероз, туберкулез легких, болезнь Верльгофа, инфаркт мнокарда, сифилис, трофическая язва голени, в анамиезе жизни у ряда больных — рак шейки матки, молочной железы, излеченный до возникновения рака языка.

В таблице 20 вредставлена кливико — морфологическая характеристика рака языка у больных различного возраста, которые в силу разных причин были осмотрены опкостоматологом и начали лечиться через 3 месяца от качала заболевания.

Тоблица 20 Клинико-морфологическая дарактеристика рака изыка у больных различного возраста

TNM	Морфология опухода	Средний воз раст бельных	
TaNaMa TaNaMa TaNaMa	Плосковлегочный ороговевающий рак	67 67	
$T_9N_1N_6$	Плоскоклеточный орогоневающий рак	44	
$T_0N_1M_0$	D PAK	63	
$T_3N_1M_0$	Высокодифференцированный рак с ороговением	-45	
T ₄ N ₄ N ₀	Плосковлеточный ороговевающий рак	86	
13 N Ma	Высоколифференцированный плоскок деточный рак	75	
$T_{a}N_{x}M_{\alpha}$	Плосковличочный орогоневлюций рак	67	
TaNaMa	Высокодифференцированный плоскомдеточный		
	pair	177	
TaN Ma	Плосков леточный рак со слабо выраженным		
	проговением	-50	
TaNaMa	Плоскоплеточный рак инстами скирровного		
T SI NI	характера	56	
T N Mu	Плосковлеточный ороговеннююми рак	56 67 41	
TaNa Ma	B B B A A A A A A	-9.1	

Аваляз данных, представленных в таблине 20, даёт возможность говорить о выраженной динамике ракового процесса при локализации его в языке. Через 3 месяца от вачала заболевания при условии отсутствия патогенетического лечения возможно столь быстрое развитие раковой опухоли, что при первичном осмотре специалист нередко может уже констатировать оченидные признаки запущенности заболевания.

В языке, как органе, где длина вреобладает над другими вараметрами, клиницисты обычно выделяют переднюю, среднюю, задиюю трети и корень. Свизано это не только с анатомическими особенностями этих отделов органа. При поражении языка раком частота возникновения процесса, динамика развития первичной опухоли и регионарных метастазов, распространение рака на соседние с языком органы и ткани, а отсюда и трудности в лечения, прогноз, наконец, прямо свизаны с тем, в каком из указанных отделов языка развилась злокачественная опухоль (табл. 21).

Первичная локализации и распространевность опулоди у больных раком изыка

			11-pegs	ен треть				
			Pacapoc	транскае оп	y nonemico.	провесся		
Спрака	Caeas	Toxono a mpene- max aspenien tpera	Ha massion massion media	На среднюю треба	На задити прети	Has gen managern gena	Sa cpeganos annes napas	
4	3	-						
neer	07 -	7	-	Dece	-	-	-	
			Среди	sa speri				
			Распрос	транения оп	уколевого :	процесса		
Cupaes	Слеви	Тельен в поеде- лах средней трети	Ha nd some noneps eoch	Ha Hepez- Rese Tpero	Ha magnissis Ppeza	Не дио озлости реа	Зк средным дажно клока	
25	15							
ncero	40	19	3	3	7	17	2	
			34,290	а преть				
			процесси					
Справа	Chenx	Только в преде- льх задвей трети	Ha No admin desergia ROCTO	11 в средняю тре в	Ina superis	На две велости рта	He per an ere to	
5.	7						4	
Bcero	12	5	-	-	I	5	1	
			Корен	ь Изыка				
			Patupot	epaneame we	exochenoro i	процесса		
Справа	Carps	Tealen a npeze- zax anpus	PLA DOTORY KI VINCTO GOMOROAL CTWELS FARTERS	На передимо- исбиую дужку, минда- аппу	На чадгор- тания	На дво онласти рта	За сред- нюю диния явых д	
8	10							
pcero	18	7	4	5	2	2	2	

Последние данные по гистогенезу малигиизированных структур, вредставленные, в частности, С. И. Щелкуновым (1962, 1971), свидетельствуют о том, что ряд разновидностей рака, даже в различной степени дифференцированных, развивается, преимущественно, врастая в просвет лимфатических капилляров и сосудов, образуя эпителияльную выстилку внутриорганного лимфатического русла или распространяясь по ходу этих лимфатических образований в виде тяжа. Такие разновидности рака не имеют выражениых границ, быстро растут и, следовательно, особенно опасиы.

Результаты наших стереомакроскопических и микроскопических исследований раковых опухолей языка и прилежащих к иим тканей показали, что внутриорганное, лимфатическое русло языка представлено несколькими послойными сетями канилляров и сосудов. Плотвость их на единицу площали высокая. Изложенные данные можно, видимо, принять как объясиение не только динамического развития первичной раковой опу-

холи языка, но и раннего метастазирования.

Представление о том, какие группы регионарных лимфатических узлов при раке языка были поражены в зависимости от локализации процесса у больных, которые находились под нащим наблюдением, дают данные таблицы 22.

Таблаца 22 Характер метастазирования в записимости от первичной локализации рака языка

Поринч-	Часло бодиных с различной зокализацией опуходи									
THE PERSON.	Передион		Cheman sheip		Задиля треть # Мака		Корсиь вамый			
Xapasrep seracta- san	D OF PARTS PRESENCED ROS CONSETTE	S A P SAIN	B A yalla magestress not observe	a Alysen men	Boff of active	n Ayanta	B A YSAM Rogerand T. ROR OGRACIA	N A years		
Число большах	1	-	14	5	-3.	3	7	7		
Всего больных	I		19		6		14			

Как следует из этой таблицы, рак средней и задней третей, в также рак кория языка может быть причиной метастатического поражения нескольких групп лимфатических уэлов одновременно. В целом регионарные метастазы рака были выявлены у 34 больных. По данным Moyse P., Durand I., Sadone G. (1972), метастазы в регионарные лимфатические узлы при раке языка могут достигать 46%. Таким образом, наши результаты вочти совпадают

с приведенными данными.

В литературе, посвященной патогенезу метастазирования рака, нередко можно встретить анализ клинического материала, из которого следует, что небольшая еще не распадающаяся опусоль может дать множественные общарные метастазы. В то же время при наличин зрелой опухоли регионарные метастазы, в частности, могут или отсутствовать или посить менее распространенный характер. Подобную закономерность отмечает Б. Г. Гольдина (1949). Однако, ни в отечественной, на в зарубежной литературе какого-либо удовлетворительного объяснения этого факта, кроме простой констатации, мы не нашли.

Исследуя нормальный морфогенез внутриорганного лимфатического русла языка и морфогенез при поражении органа раком, мы установили существенные патологические изменения со стороны внутриорганных лимфатических капалляров и сосудов. Эти изменения — по существу, реакции на злокачественную опухоль, и морфологически они выражаются в деформации структурных элементов лимфатического русла. Последние приобретают выражениую спиралевидную изогнутость, причём степень этой деформации примо пропорциональна возрасту больных раком языка и в неменьшей мере — длительности заболе вания, стадия процесся.

С позиций патогенетического подхода к этой деструкции лимфатических капилляров и сосудов можно, видимо, принять, что она обусловлена в том числе и нарастающей по мере роста опухоли раковой интоксикацией. Анализ исходов лечения у больных, которые находились под нашим наблюдением, представлен в тоблице 23.

На основания этого анализа можно сделать ряд выводов:

- 1) от общего колической больных, находившихся на лечения в городской обкологической больныце, значительную часть составили, те, которые поступили с III и IV стадиями процесса (I—II ст.— 29; III ст.— 30; IV ст.— 18). Это, во первых, отразилось на выборе метода лечения, во-вторых, может быть выделено как одна из особенностей того контингента больных раком языка, который находится на лечении в городской опкологической больнице.
- 2) При лечении рака языка комбинированным методом у половины больных из этой группы получен благоприятный результат, продолжительность жизни больных при этом — от 1 до 4 лет. В то же время ври использовании других методов лечения все больные погибли, средняя вродолжительность жизни не пренышала 3—15 месяцев.

Таким образом, наиболее перспективным следует считать комбинированный метод лечения рака языка.

Исходы лечения у больных раком языка

,	Комбин	Lþohan	noe Develo	skr	Лучевна периния с лечебной или палляв- тярной целью, камборорованное паллявтивное лечение					
Стид	на проц	JOSE A	150	espine	при Стадин процесса			Meanger		
1-11	101	TV.	Music nation		I-II III IX		1¥°	Жным нев		
9	12	-	10	13	15	16	13	-	-14	
Beero 21 Beero 21					Beero 44			Всего 44		
En:	y Tokos e	sys ys	миотерая Блая в	nu N y ysna				SEROE ACTER	ine)	
Crane	et Apelo	perea	1 bls	: 10,534	Стадил процесса			Неходи		
1-11	m	1V	N. RIBGE	Леталь- пый осхад	8-H	ixi	IV	Живы	Нець- рестам	
-	2	5	-	7	5	-		_	5	
Beero 7 Beero 7					E	icero 5		Bce	ro 5	

Об оперативном печении ранулы в виде песочных часов

В векоторых случаях в процессе роста ранула может распростраваться назад и вика в толще подслизистого слоя по верхней воверхности мыши дна полости ртв и, огибая задний край этой мышны, или прободая его, спускается в подчелюстную область и на шею, гле образует наружное выпячивание (А. А. Кьяндский, 1928; Whitlock R.J., Summergill G. В. 1962). Такие случаи встречаются редко. Вследствие редкости такие висты часто неправильно диагностируются, а больные подвергаются безуспешному лечению. Так, Whitlock R. J. в Summergill G. В. (1962) описали случай большой ранулы с распрострачением на шею у женщаны 22 лет, которая за короткий срок премени, в течение двух лет, трижды подвергалась обширным оперативным вмещательствам вследствие неправильной диагностики и нерадвкального удаления образования.

В клинике хирургической стоматологии 1 ЛОТКЗМИ им. ак. И. П. Павлова выработана методика оперативного вмешательства при лечении слизистых кист в форме «песочных часов».

Для иллюстрации приводим два наших наблюдения.

волуцкая Е. Г., Маклецова Н. П., Соловоев М. М., Худовров Н. Шеложенцев Ю. А., Шарутина Т. Н., Неверова Л. Г., Тихова О. Н.	
Диагностическое значение теста Болена при обследовании больных с по- дозрением на раковое поражение челюстно-лицевой области. Кол- тун Р. К., Могорилл Е. Ш., Протиссии А. И., Цвеплокова М. С.	
К оценке возможных бластомогенных свойств полимерных материалов, применяемых в стоматологии (АКР-15 и модифицированного материала). Штейногрт М. З., Плисс Г. Б., Забежинский М. А., Бо-	
бин Е. Ю., Бордиян Б. Г., Миронович В. Ф. Некоторые общие реакции организма больных элокачественными опухо- лями челюство-линевой области на зучевую терацию. Васильев А. В.,	
Алехова Т. М	3.4
слюшной железы и в опухоли при смешанных образованиях около- ушных слюшных желез. Четверикова Е. К., Криволуцкая Е. Г., Шаругина Т. Н.	
Рамвитие ротовой полости человека в эмбриогенезе. Ширкус В. Э., Борисов А. В., Шеломенцев Ю. А.	79
О развитии сосудов зачатков зубных органов верхней челюсти у плодов и новорожденных человека. Степансько В. Г. К вопросу о строении нижней челюсти у плодов и новорожденных чело-	82
века. Степаненко В, Г	85
полости ртв. Шеломенцев Ю. А., Шипулик А. И. Лимфатическое русло нижней губы и слизистой оболочки преддверия	
полости рта человека в норме и при малитикация Шипулия А. Н., Забкова Н. А. Внутриоргание лимфатическое русло взыка в процессе пормального мор-	94
фогенеза и при поражении раком. Шеломенцев Ю. А., Шипдлюя А. И	100
раковых опунолях. Борисов А. В. К вопросу о путих метастазирования рака кожи лица в подчелюстные слюнные железы. Шеломенцев Ю. А.	
К вопросу о состояния регионарного дикфатического аппарата при злокачественных опуходях верхней челюств. Балол Л. Р., Каче-	
К дифференциальной диагностиве элокачественных образований и хрони- ческих пестецифических заболеваний околоушных слюнных желез.	
Криволицкая Е. Г., Сакович А. А. К дифференциальной двагностиве смещанных опухолей слюниих желез и туберкулеза периферических лимфатических уклов шейно-лидевой	121
локализации. Коволуцкая Е. Г. Поражение слюниях желез у больных с активной формой болемии	124
Бенье — Бена — Шаумана. Дунасоский В. А. Яковлева И. А. Тактика при лечения больных раком слизистей оболочки два полости	
рта. Соловьев М. М., Шеломенцев Ю. А. Некоторые клинические показателя и результаты лечения при раке квыка. Шеломенцев Ю. А., Соловьев М. М.	
Об оперативном лечения ранулы в виде несочных чьсов. Орлов В. С., Хидопров И.	
Комбинированный доступ при оперативных вмешательствах по поводу распространенных опуходей верхней велюсти. Дунаевский В. А., Соловьев М. М.	
Временныее иммедиат-протезы при резекциях пижней челюств. Пов- дов Б. Л.	
Мукозпидермальные опухоли малых слюнных желез. Протассвыч А. Н., Гринцевич И. И., Колтун Р. К., Магарилл Е. Ш.	153
Тератонаные образования челюстно-лицевой области и шен у детей. Клячкина Л. М., Колтин Р. К., Двигриев В. А.	153